

Verkorte programmeringshandleiding Flexi-Scan E
Alleen de meest gebruikte functies (zie voor alle functies het User
manual)

Standaard toegangscode Flexi-Scan E is '0'

De aangegeven nummers of tekens geven de in te drukken toetsen weer

Inprogrammeren tag

1, 0, #, 1 (mastertag) of 2 (normale tag), [tagpositie], #, houd tag voor Flexi-Scan en druk op #, [PINcode
, #, PINcode, #], #

Een mastertag treedt in de plaats van de toegangscode, voor het uitvoeren van systeemhandelingen.

De tagpositie wordt gebruikt als u later tags wilt verwijderen, zonder dat de tag aanwezig is. U kunt ook het
eigenlijke tagnummer gebruiken als u tags wilt verwijderen. U kunt dit nummer uit de stamgegevens halen
of uit de rapportage.

Uitprogrammeren tags

1, 0, #, 3, houd de te verwijderen tag voor de Flexi-Scan E of geef de tagpositie in of geef het tagnummer
in, #

Alle tags wissen

2, 0, #, 1 vasthouden totdat Flexi-Scan E piept.

Programmeren ontgrendeltijd (relais schakeltijd)

2, 0, #, 7, schakeltijd in tienden van een seconde (bijv. 20=2 seconden), #

Programmeren schakelmethode relais

Continu contact: 7, 0, #. Het relais blijft aangetrokken zolang er een geldige tag voor de Flexi-Scan E
wordt gehouden.

Puls contact: 8, 0, #. Het relais schakelt gedurende de voorgeprogrammeerde tijd, nadat een geldige tag
werd aangeboden.

Aan/uit: 9, 0, #. Het relais schakelt bij aanbieden van een geldige tag en houdt deze schakelstand totdat
weer een geldige tag wordt aangeboden.

**Wijzigen ID nummer van de Flexi-Scan E (van belang bij RS485 systemen tot
maximaal 16 Flexi-Scan E's op één databus).**

2, 0, #, 8, ID nummer (1-16), #.

U kunt bij individuele (stand-alone) apparaten het ID nummer ook aanpassen aan te besturen apparaat.

2, 0, #, 8, apparaatnummer (0 - 4 294 967 295), #

Tijd instellen Flexi-Scan E

2, 0, #, 9, datum/tijd (ddmmjjuumm), #

Let op: De Flexi-Scan E RS485 heeft een real-time klok, de tijd is hierbij dus altijd correct (kleine variaties
daargelaten), de RS232 uitvoering heeft alleen een software klok. Dit betekent dat bij een RS232
uitvoering de tijd niet doorloopt bij het wegvallen van de voedingsspanning.